This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-277993

(43) Date of publication of application: 08.11.1989

(51)Int.Cl.

G06K 19/00

B42D 15/02

(21)Application number : **63-106533**

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

TOSHIBA INTELIGENT TECHNOL

LTD

(22)Date of filing:

28.04.1988

(72)Inventor: NIIMURA TAKASHI

KURIYAMA RYOICHI

TATENO TETSUO

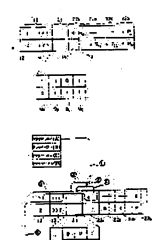
(54) PORTABLE ELECTRONIC DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain an electronic device having high memory efficiency by dividing a memory into an area defining information storing part and a data storing part, dividing the data storing part into plural information areas and storing area defining information and inherent information specific to each application in the area defining information storing part.

CONSTITUTION: When an application A is specified and an access request is outputted to an information area 22 with number (a), A control element 1 refers the information 22A of the defining information storing part 5 and detects information 16 having the same number (a).

Then, the element 1 refers corresponding usable/unusable information 21 to decide access validity.



When the access is valid, whether a specified information area 61 are execute required operation or not in the current IC state by access right deciding information 14. When the operation is possible, an information area number 12 to be accessed and position information 13 in definition information 11 are obtained, an objective information area is retrieved and the information area 6 and the area number 12 of an definition information area 11 are collated

and checked to execute a request access. In said constitution, the information area can be retrieved only in the definiting information storing part 5, the memory efficiency can be improved and the addition of converting information can be omitted.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

®日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

平1-277993 ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

int. Cl. 4

識別記号

Î

广内整理番号

④公開 平成1年(1989)11月8日

G 06 K 19/00 B 42 D 15/02

3 3 1

N-6711-5BJ-8302-2C

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全8頁)

会発明の名称 携带可能電子装置

> 昭63一106533 @特

顖 昭63(1988) 4月28日 22出

⑫発 明 村

者

神奈川県川崎市幸区柳町70番地 東芝インテリジエントテ クノロジ株式会社内

費 志

> 神奈川県川崎市幸区柳町70番地 東芝インテリジエントテ

クノロジ株式会社内

@発 - 8月 老 哲 夫 神奈川県川崎市幸区柳町70番地 東芝インテリジエントテ

クノロジ株式会社内

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

式会社東芝 願 勿出 人 東芝インテリジエント ②出 顖

神奈川県川崎市幸区柳町70番地

テクノロジ株式会社

外2名 弁理士 鈴江 武彦 倒代 理

1. 発明の名称

@発

閸

携带可能電子装置

2. 特許請求の範囲

(1) メモリ部と、このメモリ部に対してデー タの続出しおよび書込みを行なうための制御部を 有し、選択的に外部からの入出力を行なう携帯可 能電子装置において、

前記メモリ部は少なくともエリア定義情報格納 郎とデータ格納郎とに分割され、かつ前記データ 格納部は複数のデータエリアに分割されていて、

前記エリア定義情報格納部には、前記データ格 納部の各データエリアを定義するエリア定義情報 と、この各エリア定義情報にそれぞれ対応し、当 該 エ リ ア 定 義 情 報 に よ っ て 定 義 さ れ る 前 記 デ ー タ 格納部のテータエリアがアクセス可能なアプリケ ーション特有の固有情報とが記憶されていること を特徴とする携帯可能電子装置。・

(2) メモリ部と、このメモリ部に対してデー 々の読出しおよび書込みを行なうための制御部を

you and email about-the 有し、選:

とデータ格納邸とに分割され、かつ前記データ格 納部は複数のデータエリアに分割されていて、前 記エリア定義情報格納部には、前記データ格納部 の各データエリアを定義するエリア定義情報と、 この各エリア定義情報にそれぞれ対応し、当該エ リア定義情報によって定義される前記データ格納 郎のデータエリアがアクセス可能なアプリケーシ ョン特有の固有情報とが記憶されている携帯可能 電子装置において、

外部からアプリケーション特有の固有情報を指 定することにより、その指定された固有情報を前 記エリア定義情報格納部から検索し、この検索し た固有情報に対応するエリア定義情報を参照する ことにより、アクセス対象データエリアを前記デ 一ヶ格納部から検索し、そのアクセス対象データ エリアに対してアクセスすることを特徴とする説 帯可能電子装置のメモリアクセス方式。

3. 発明の詳細な説明

{発明の目的]

(産漿上の利用分野)

本発明は、たとえば消去可能な不揮発性メモリおよびこれらを制御するCPUなどの制御業子を有するIC(集積回路)チップを内蔵した、いわゆるICカードと称される携帯可能電子装置に関する。

(従来の技術)

最近、新たな携帯可能なデータ記憶媒体として、たとえば消去可能な不揮発性メモリおよびこれらを制御するCPUなどの制御祭子を有するICチップを内蔵したICカードが開発されている。この種のICカードは、制御案子に応じて必要なデータの入出力を行なうようになっている。

第6 図は本発明が適用される I C カードの構成例を示している。すなわち、 C P U などの制御条子 (制御部) 1 は全体的な制御を司るもので、 この制御条子 1 にはデータメモリ (メモリ部) 2、

報14などが記憶されている。1つのデータエリアを定義するエリア定義情報は、データエリアに付与されたエリア固有情報、たとえばエリア固有の番号を定義するエリア番号12、およびデータエリアの位置を定義する位置情報(たとえばデータエリアの先頭アドレス)13などからなる。

こうして、アクセス対象データエリアを定義す

プログラムメモリ3、および図示しない外部装置2を記気的通信を行なっためのコンタクト部 4 データメモリ2、プログラムメモリ3は1つの1 C チップ)で掲成ったのからのいは複数のI C チップ)で掲成ったでいたのではなったで使用されている。データの消去可能な不好発性とはではでいる。プログラムなどを記憶するもので、たとえばマスクROMで構成されている。

データイモリ2は、第5図に示すように、エリア定義情報格納部5とデータ格納部6とに大きくこ分されている。データ格納部6は、各種データを記憶する部分で、複数のデータエリア61、62、…に細かく分割されている。エリア定義情報11によって定義情報11によって定義情報11によって定義情報11によって定義情報11によって定義情報11によって定義でのクエリアに対するアクセス機関有無判定情

るエリア定義情報11を検索すると、制御索子1は、そのエリア定義情報11に対応して記憶でしているアクセス権限有無の判定を行るの、ことによりアクセス権限した外部装置した場でしたエリアと機構11内の位置情報11内の位置情報11内の位置情報11カの位置でより、よりで表し、そのアクセス対象データエリアに対してアクセスする。

このように、データエリア固有のエリア番号を たよりにアクセス対象データエリアを検索し、そ のデータエリアに対するアクセス権限の有無を判 定し、アクセス対象データエリアに対してアクセ スするものである。

さて、この方式において、1つの1Cカードが 複数のアプリケーションに対して運用が可能で、 またアプリケーションが異なると同一デークエリ アのエリア番号およびアクセス権限有無判定情報 も異なる場合(たとえば、あるアプリケーション においてあるデータエリアをアクセスできる人が、別のアプリケーションでは同一データエリアに対してアクセス不可能となる場合)を考える。これを図に示したのが第4図である。

第4回は、たとえばデータ格納部6内にエリア 番号(1)およびエリア番号(2)のデータエリ ア 6 1 、 6 2 が 存在し、 その 1 C カードがアプリ ケーション(A)~(D)に対して有効であるこ とを示す。そして、アプリケーションごとにアク セス可能なデータエリアが異なり、またデータエ リアはアプリケーションが異なるごとに別々のエ リア番号で指定される場合である。なお、図中、 a はアプリケーション (A) がデータエリア 6 1 をアクセスするときのアプリケーション特有の固 有情報(たとえばエリア番号)、bはアプリケー ション (B) がデータエリア 6 2 をアクセスする ときのアプリケーション特有のエリア番号、cは アプリケーション (C) がデータエリア 6 2 をア クセスするときのアプリケーション特有のエリア 番号、dはアプリケーション(D)がデータエリ

テムでは、まずアプリケーションごとの特有のエリア番号をカード内制御用エリア番号に変換するシモして、それを用いてアクセスを限まったではなった。 のデータエリアに対するアクセスを限は、ある人にはあるデータエリアに対してデータのはは、はいまないではない。 ははいまないではないではない。 はいまないではないないははいいではない。 と同一のデータエリアに対してデータの統出しは と同一のデータエリアに対してデータの統出しは と同するが普込みは禁止する)を行なう。

そこで、従来は、アプリケーションごとの特有のエリア番号から制御用エリア番号へ変換するための変換用情報と、そのときのデータエリアに対するアクセス権限有無判定情報を記憶した変換用情報格納部を、実際にエリア定義を行なうためのエリア定義情報を記憶したエリア定義情報格納部とは別に設けていた。その従来方式を説明した図が第3図である。

第3図において、7は変換用情報15およびそれに付加されたアクセス権限有無判定情報14を 記憶した変換用情報格納部、5は実際にエリア定

前述したように、制御案子1は、外部から与えられたエリア番号により指定データエリアのエリア定義情報を検索しなければならず、また第4図のようにアプリケーションごとにエリア番号およびアクセス権限有無判定情報の内容が異なるシス

我を行なうためのエリア定義情報11を記憶した エリア定義情報格納部である。変換用情報15は、 アプリケーション特有のエリア番号16および制 御用エリア番号17からなる。

すなわち、たとえばデータエリア6」のアクセスを目的として、アプリケーション(A)はエリア番号(a)として、またアプリケーション(D)ではエリア番号(d)と指定してくる。アプリケーション特有のエリア番号が指定されると、それと一致するエリア番号16を持つ変換用情報15を変換用情報15を終常し、その検索した変換用情報15を移照することにより、制御用エリア番号17およびそれに付加されているアクセス権限有無判定情報14を得る。

こうして、制御用エリア番号17およびアクセス 極限有無判定情報14を得たならば、そのアクセス 極限有無 判定情報14を用いて現在の使用者のアクセス 極限の有無を判定し、アクセス 極限があると判定したならば、制御用エリア番号17と同じエリア番号12を持つエリア定義情報11を

エリア定義情報111内の位置情報13を用いてアクセス対象のデータエリア61をアクセスする。しかし、このような従来の方式では、1つのデータエリアに対してn個のアプリケーションからアクセスされる可能性がある場合(同時ではなったまたそれが全て異なったエリア番号によって指定され、アプリケーションごとにアクセスを観音観が全て異なる場合、最低でも、1つの本来のエリア定義情報と、

なお、変換用情報(アクセス権限有無判定情報を含む)およびエリア定義情報は同一のデータ長を持っている。その理由は、データ長が異なり、それぞれを別のものとして扱うならば、その登録時に異なった登録命令を用いなければならず、制御プログラムが複雑になり、また登録場所も特別に設定しなければならず、それによってそれぞれ

n個のアクセス権限有無判定情報を含む変換用情

報を持つ必要があり、このためメモリ効率が非常

分割され、かつ前記データ格納部は複数のデータエリアに分割されていて、前記エリア定義情報格納部には、前記データ格納部の各データエリア定義情報と、この各エリア定義情報と、この各エリア定義情報にそれぞれ対応し、当該エリア定義情報によって定義される前記データ格納部のデータエリアがアクセス可能なアブリケーション特有の固有情報とが記憶されていることを特徴とする。

(% DB)

に悪くなる。

従来、エリア番号の変換用として用いてた 変換用情報の内容のエリア定義情報格納の内に設け、そのエリア 番号の変換 的でで行ない リケーションごとのエリア 番号の変換 動作を行な わせることにより、ア サーションの増加の増加 ある、 従来のような 関用 情報を新たに設けない も、 エリア定義情報格納部内だけでデータエリの の検索が可能となり、メモリ効率の向上が図れる。

(実 施 例)

以下、本発明の一実施例について図面を参照

の登録可能数が限定されてしまうからである。

(発明が解決しようとする課題)

[発明の構成]

(課題を解決するための手段)

本苑明は、メモリ部と、このメモリ部に対してデータの読出しおよび書込みを行なうための制御部を有し、選択的に外部からの入出力を行なう 使帯可能電子装置において、前記メモリ部は少なくともエリア定義情報格納部とデータ格納部とに

して説明する。

第1図は本発明に係るエリア定義情報格納部5を示している。エリア定義情報格納部5には、従来と同様のエリア番号12と位置情報13とからなるエリア定義情報11に加えて、当該エリア定義情報11によって定義されるデータエリアに対する各アプリケーションごとの参照情報22~22ヵが記憶されている。この使用可否情報22~~22ヵが記憶されている。この使用可否情報21~3~22ヵが記憶されている。この使用可否情報21~3~22ヵが記憶されている。この使用可否情報21~3~3000年3回における従来の変換用情報15に相当する。

使用可否情報21は、アプリケーション(A)
~(D)にそれぞれ対応する情報0A~0bからなり、その意味付けは、"1"は指定アプリケーションでアクセス可能、"0"は指定アプリケーションでアクセス不可能を示している。なお、この使用可否情報21は必ずしも必要とせず、無くともよい。

参照情報 2 2 A ~ 2 2 D は、アプリケーション
(A) ~ (D) にそれぞれ対応しており、対応す

るエリア定義情報11によって定義されるデータ エリアをアクセス可能なアプリケーション特有の エリア番号16と、そのデータエリアに対するア クセス権限有無判定情報14とからなる。なお、 「一」の部分は、アプリケーションの指定時、対 応するエリア定義情報11によって定義されるデ ータエリアを用いないことを示しており、内容は 何でもかまわない。

このような構成において、たとえば参照情報 2 2 Aに注目すると、アプリケーション(A)の 環境下において運用される場合、外部から指定 れるアプリケーション特有のエリア番号16とア クセス権限有無判定情報14が保存されている。 この参照情報22Aにより外部指定のエリア番号 と該当アプリケーションのデータエリアに対する アクセス権限有無判定情報を検索した一例を説明 する。

たとえばアプリケーション(A)の環境下において、外部からエリア番号(a)と指定したデー タエリアへのアクセス要求があったと仮定する。

索し、そのアクセス対象データエリアに対してア クセスを行なう。

次に、データエリアのアクセス例について第2 図を用いて具体的に説明する。この例は、たとえ ばアプリケーション (A) の環境下において運用 される場合のデータエリア61へのアクセスを示 したものである。今、アプリケーション(A)を 指定した外部からエリア番号(a)のデータエリ アに対してのアクセス要求があったとする(①)。 制御素子1は、まずエリア定義情報格納部5内の・ 参照情報22人を参照することにより、外部から 指定されたエリア番号(a)と同一のエリア番 号 (a) 16を持つ参照情報22人を見付ける (②)。その結果、該当する参照情報22人を見 付けたならば、その参照情報22人と対応する使 用可否情報 2 1 を参照することにより、現在指定 されているアプリケーションにおいて、そのエリ ア定義情報11によって定義されるデータエリア へのアクセスの可否判定を行なう(③)。

上記可否判定の結果、現在のアプリゲーション

アクセス可能であると判定されたならば、前記見付けた参照情報 2 2 A 内のアクセス権限有無判定情報 1 4 を参照することにより、現在の使用者のアクセス権限の有無を判定し、アクセス権限があると判定したならば、対応するエリア定義情報 1 1 のエリア番号 1 2 および位置情報 1 3 を参照することにより、アクセス対象データエリアを検

において、該当データエリアはアクセス可能であ ると判定されたならば、その場合に用いられるア プリケーション(A)指定時のデータエリア6」 に対するアクセス要求時のアクセス機限有無判定 情報14により、現在のICカードの状態でデー タエリア6」が要求動作を遂行できるか否かを判 定する(④)。この判定の結果、アクセス可能と 判定したならば、そのエリア定義情報11内にあ るアクセス対象データエリアのエリア番号12お よび位置情報13を得て(⑤)、アクセス対象デ ータエリアの検索を行なう(⑥)。そして、アク セス対象データエリアを検索したならば、そのア クセス対象データエリア内に記憶されているエリ ア番号と上記エリア定義情報11内のエリア番号 12とを照合し、確認したならば要求アクセスを 行なう。

このような構成であれば、エリア定義情報格納部の範囲内で参照情報を追加するだけで、アプリケーションの増加はカバーでき、また既存アプリケーションからの同一データエリアへのアクセス

特閒平1-277993(6)

致が増えても、使用可否情報および参照情報の内容を告換えるだけで済み、新たにエリア定義情報および変換用情報などを追加しなくてもよい。したがって、アブリケーションの増加時、あるいは同一データエリアへのアクセス数の増加時、従来のような変換用情報を新たに設けなくとも、エリア定義情報格納部内だけでデータエリアの検索が可能となり、メモリ効率の向上が図れる。

[発明の効果]

以上詳述したように本発明によれば、アプリケーションの増加時、あるいは同一データエリアへのアクセス数の増加時、従来のような変換用情報を新たに設けなくとも、エリア定義情報格納部内だけでデータエリアの検索が可能となり、メモリ効率の向上が図れる携帯可能電子装置を提供できる。

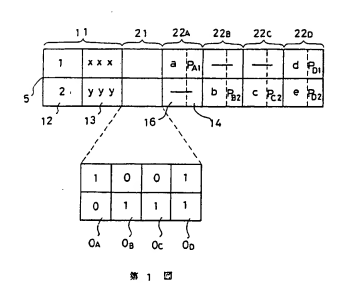
4. 図面の簡単な説明

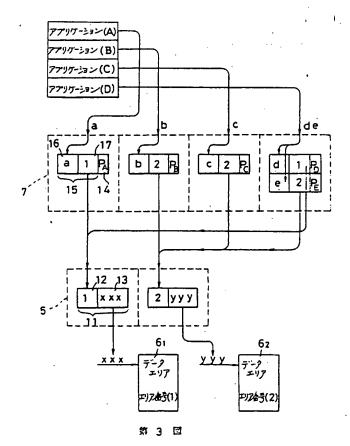
第1 図は本発明の一実施例に係るエリア定義情報格納部の構成を示す図、第2 図は同実施例におけるデータエリアへのアクセス例を説明する図、

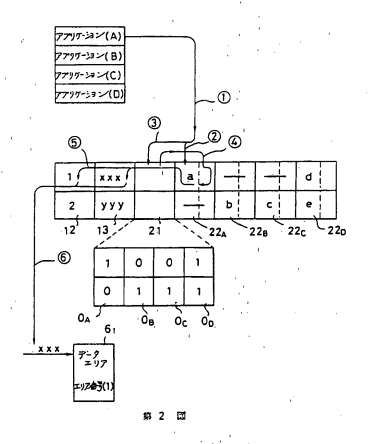
第3図は従来の同一データエリアに対して複数のエリア番号を持たせた場合のデータエリアへのアクセス例を説明する図、第4図は本発明が対象とする1Cカードの運用例を示す図、第5図はICカード内のデータメモリの構成およびデータエリアへのアクセス例を説明する図、第6図はICカードの構成を概略的に示すブロック図である。

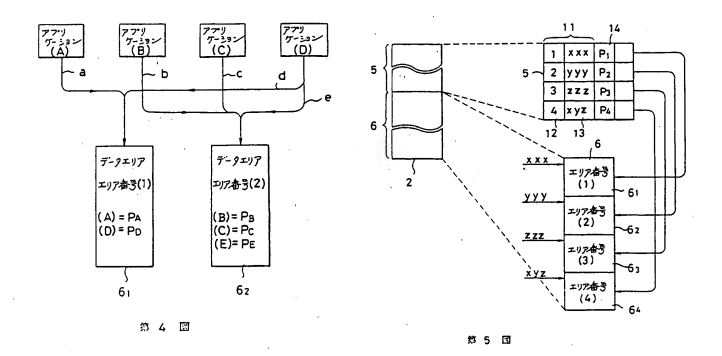
1 … 制御案子 (制御部)、2 … データメモリ (メモリ部)、3 … プログラムメモリ、5 … エリア定義情報格納部、6 … データ格納部、6 1,6 2 … データエリア、11 … エリア定義情報、12 … エリア:番号、13 … 位置情報、16 … アプリケーション特有のエリア番号 (固有情報)。

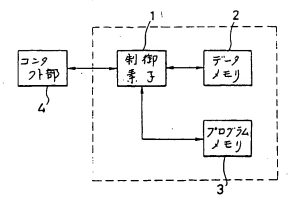
出願入代理人 弁理士 鈴 江 武 彦











第 6 図